

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DLP 28-9-81857272

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL : 70 F.

ET FRANCHE-COMTÉ - COTE-D'OR - SAONE-ET-LOIRE - YONNE - NIÈVRE - JURA - DOUBS - HAUTE-SAONE - TERRITOIRE DE BELFORT

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Z.I. NORD - B.P. 194 - 21206 BEAUNE CEDEX - Tél. (80) 22.19.38

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. P. DEON 3405.12 K

Bulletin n° 32 - 28 septembre 1981

C O L Z A

GROSSES ALTISES : Le vol de grosses altises reste assez faible sur l'ensemble de la Circonscription. Cependant le nombre des morsures est souvent en nette augmentation. Il convient de maintenir une surveillance étroite des jeunes cultures. Pour le seuil de traitement et les produits à utiliser, se reporter à notre dernier bulletin (N° 31 du 18/9/81)

LIMACES : Se référer à notre bulletin n° 30 du 10/9/81.

Attention, les conditions météorologiques actuelles sont très favorables à l'activité de ces ravageurs.

MILDIOU : Des symptômes de cette maladie sont observés très localement en COTE-D'OR et en HAUTE-SAONE.

Le mildiou se manifeste sur les cotylédons et les premières feuilles par des taches claires jaunâtres sur leur face supérieure et par un duvet plus ou moins blanchâtre au niveau de ces taches sur leur face inférieure.

Cette maladie peut retarder la croissance des cultures peu développées en provoquant tout d'abord la chute précoce des cotylédons, puis le rabougrissement des plantes et la nécrose des tissus foliaires.

Cette maladie justifie rarement un traitement, en particulier sur des cultures dépassant le stade 3 feuilles vraies. Cependant en présence de foyers importants sur des colzas peu développés, une intervention avec un produit à base de dithiocarbamate (mancozèbe, manèbe) pourrait être envisagée.

CEREALES

JAUNISSE NANISANTE DE L'ORGE :

Les orges, les blés et les avoines peuvent être attaqués par différents virus dont le plus important est celui de la "Jaunisse nanisante de l'orge".

Cette maladie est transmise par les diverses espèces de pucerons des céréales parmi lesquelles *Rhopalosiphum padi* est le principal vecteur.

Pour limiter les risques de contamination des jeunes céréales, il convient :

- déliminer rapidement toutes les repousses de céréales (aussi bien dans les chaumes que dans les jeunes cultures de colza) car elles sont les principaux réservoirs de virus.
- de broyer dès la récolte les cannes de maïs lorsqu'elles portent des pucerons afin d'activer leur dessèchement.

P. Le Chef de la Circonscription
L'Ingénieur en Chef d'Agronomie :

G. RIFFIOD

P 199

